

In the name of Allah, the Most Gracious, the Most Merciful



Copyright disclaimer

"La faculté" is a website that collects medical documents written by Algerian assistant professors, professors or any other health practicals and teachers from the same field.

Some articles are subject to the author's copyrights.

Our team does not own copyrights for some content we publish.

"La faculté" team tries to get a permission to publish any content; however , we are not able to contact all authors.

If you are the author or copyrights owner of any kind of content on our website, please contact us on: facadm16@gmail.com to settle the situation.

All users must know that "La faculté" team cannot be responsible anyway of any violation of the authors' copyrights.

Any lucrative use without permission of the copyrights' owner may expose the user to legal follow-up.



LA GAMÉTOGÈNESE



DR. ADJOURI.
DR. MAMMERI.

PLAN

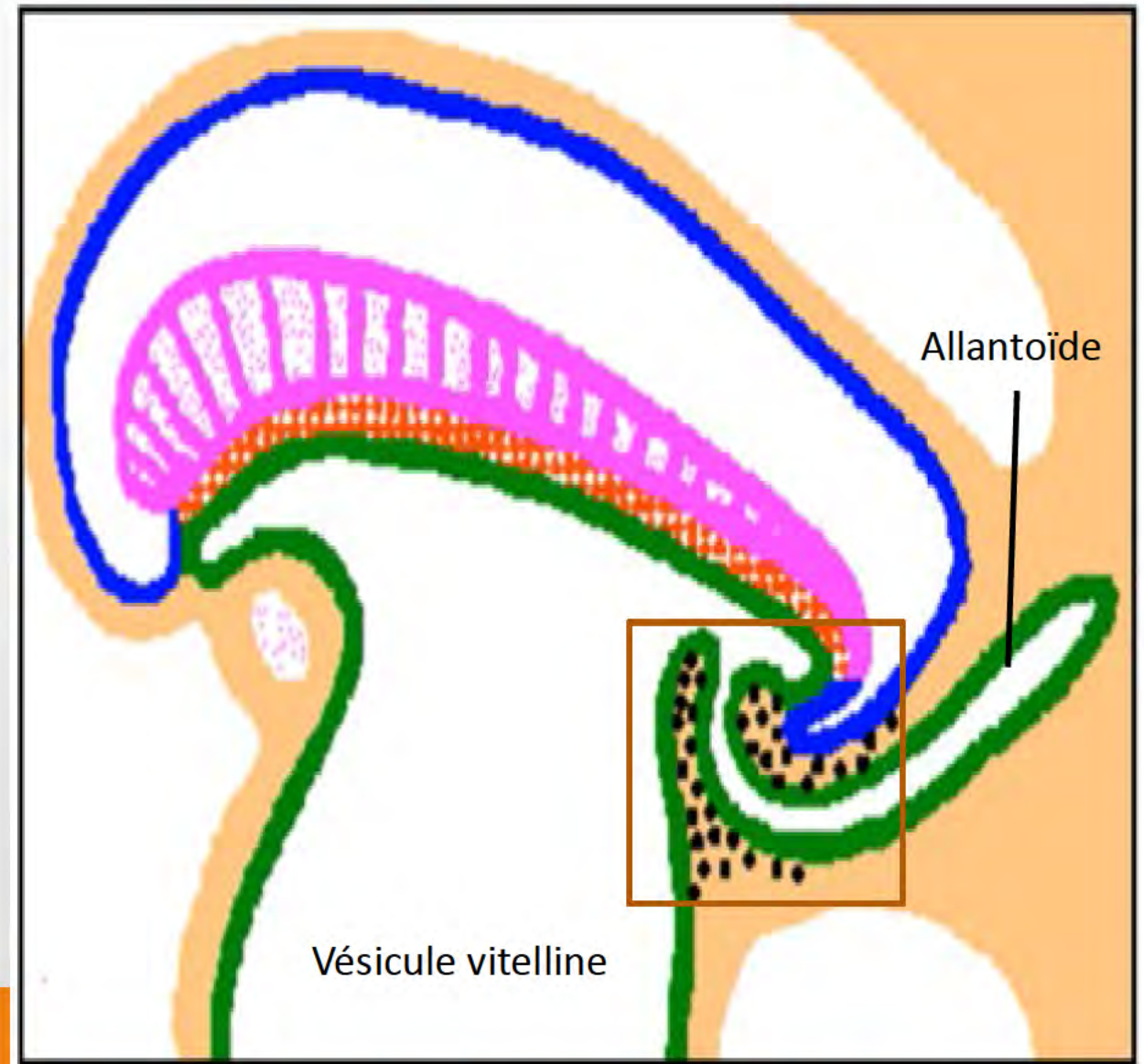
- **GÉNÉRALITÉS/DÉFINITIONS.**
- **LA SPERMATOGENÈSE.**
- **L'OVOGENÈSE.**
- **ETUDE COMPARATIVE.**

GÉNÉRALITÉS/DÉFINITION.

- **LA GAMÉTOGÈSE EST LE PROCESSUS DE FORMATION DES GAMÈTES DANS LES 2 SEXES:**
 - **LE GAMÈTE MÂLE EST LE SPERMATOZOÏDE.**
 - **LE GAMÈTE FEMELLE EST L'OVOCYTE II.**
- **ELLE CONCERNE UNE LIGNÉE CELLULAIRE PARTICULIÈRE, LA LIGNÉE GERMINALE.**



- **LES GAMÈTES PROVIENNENT DES GONOCYTES PRIMORDIAUX (CELLULES GERMINALES PRIMORDIALES) QUI APPARAISSENT À PARTIR DE LA 3ÈME SEMAINE DU DÉVELOPPEMENT EMBRYONNAIRE AU NIVEAU DE LA PAROI DE LA VÉSICULE VITELLINE (AUX ALENTOURS DE L'ALLANTOÏDE) ET MIGRENT PAR LA SUITE AU NIVEAU DES ÉBAUCHES DES GONADES.**
- **CES GONOCYTES SERONT À L'ORIGINE:**
 - **DES SPERMATOGONIES DANS LE SEXE MASCULIN.**
 - **DES OVOGONIES DANS LE SEXE FÉMININ.**



COUPE SAGITTALE D'UN EMBRYON HUMAIN DE 3 SEMAINES

LA SPERMATOGENÈSE.

- **DÉFINITION:**

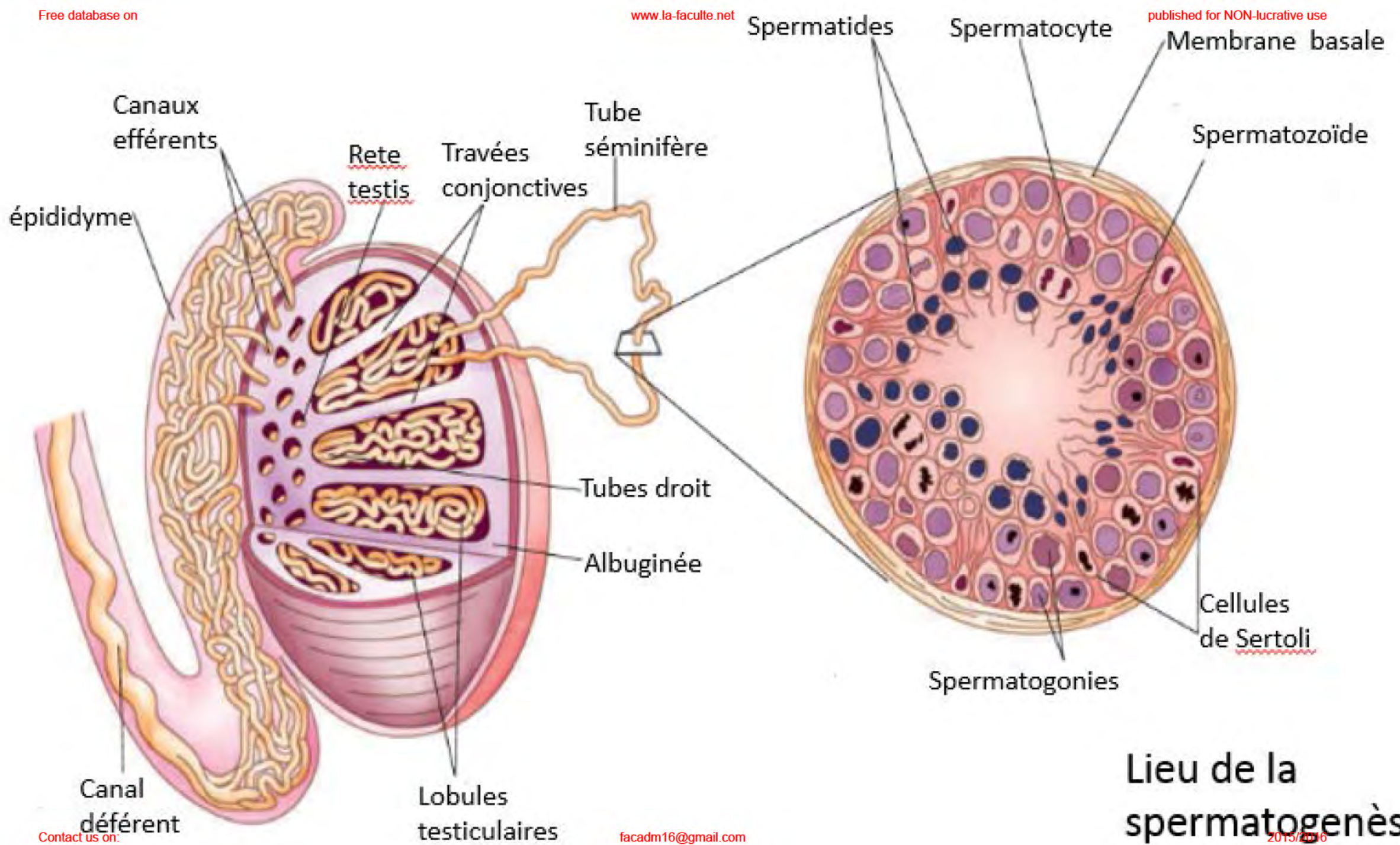
C'EST LA FORMATION DES SPERMATOZOÏDES À PARTIR DES SPERMATOGONIES.

- **LIEU:**

DANS LES TESTICULES AU NIVEAU DE LA PAROI DES TUBES SÉMINIFÈRES.

- **DÉROULEMENT:**

DEPUIS LA PUBERTÉ JUSQU'À LA FIN DE LA VIE DE L'HOMME.



Free database on www.la-faculte.net

CHRONOLOGIE DE LA SPERMATOGENÈSE (03 PHASES)

MULTIPLICATION

CROISSANCE

MATURATION

Differentiation (spermiogénèse)

1/PHASE DE MULTIPLICATION:

MULTIPLICATION ET RENOUVELLEMENT DES SPERMATOGONIES PAR DIVISION MITOTIQUE.

2/PHASE DE CROISSANCE:

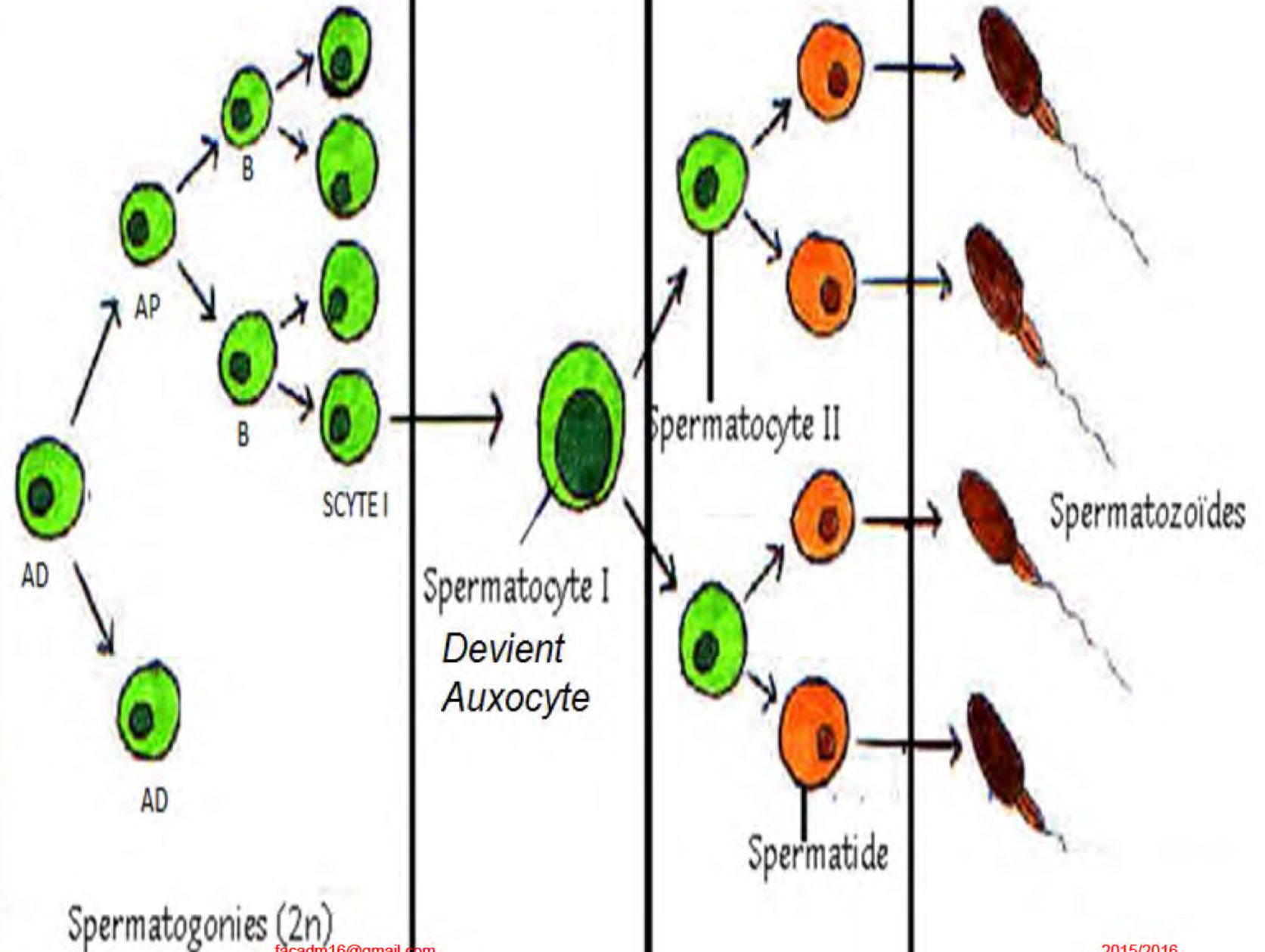
AUGMENTATION DE LA TAILLE DES SPERMATOCYTES I QUI DEVIENNENT DES AUXOCYTES.

3/PHASE DE MATURATION:

LES AUXOCYTES SUBISSENT LA MÉIOSE ABOUTISSANT A LA FORMATION DE 04 SPERMATIDES À PARTIR D'UN AUXOCYTE.

LA SPERMIOGÉNÈSE (PHASE DE DIFFÉRENCIATION): (FAIT PARTIE DE LA MATURATION)

TRANSFORMATION DES SPERMATIDES EN SPERMATOZOÏDES.



LA DURÉE DES DIFFÉRENTES ÉTAPES DE LA SPERMATOGENÈSE:

PHASE DE MULTIPLICATION + PHASE DE CROISSANCE: 27 JOURS, (LA PHASE DE CROISSANCE EST RELATIVEMENT COURTE).

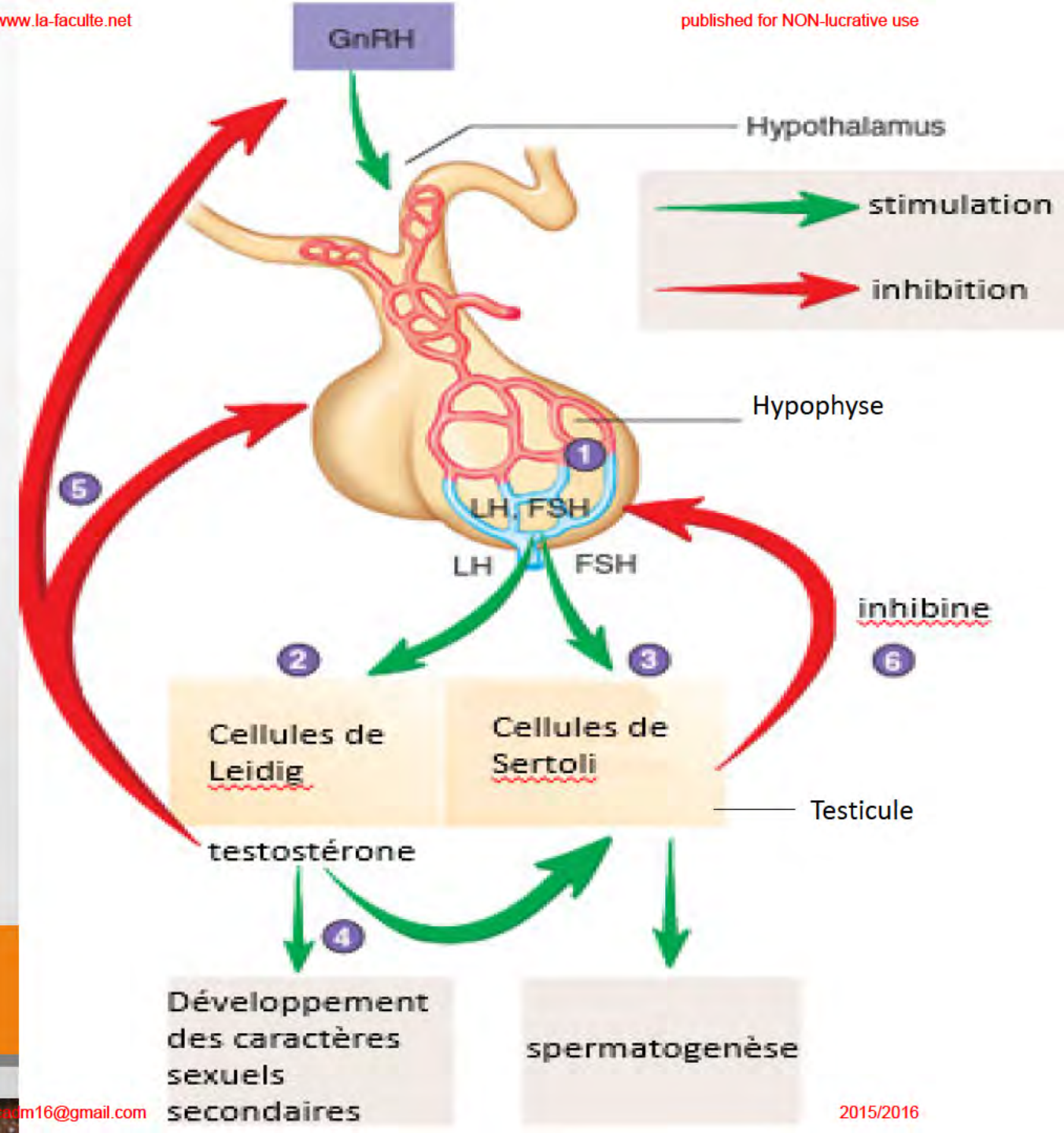
PHASE DE MATURATION: CORRESPONDANT A LA MÉIOSE,

- **LA MÉIOSE I DURE 22 JOURS**,
- **LA MÉIOSE II DURE MOINS DE 24H.**

LA SPERMIOGÉNÈSE: 23 JOURS.

RÉGULATION SPERMATOGENÈSE

- **L'HYPOTHALAMUS STIMULE PAR L'INTERMÉDIAIRE DE LA GNRH (FSH RH ET LH RH) L'HYPOPHYSE.**
- **L'HYPOPHYSE SECRÈTE À SON TOUR DEUX HORMONES FSH ET LH:**
- **LA LH STIMULE LA SÉCRÉTION DE TESTOSTÉRONE PAR LES CELLULES DE LEYDIG.**
- **LA FSH STIMULE LES CELLULES DE SERTOLI QUI ONT UN RÔLE DE SOUTIEN DES CELLULES GERMINALES.**

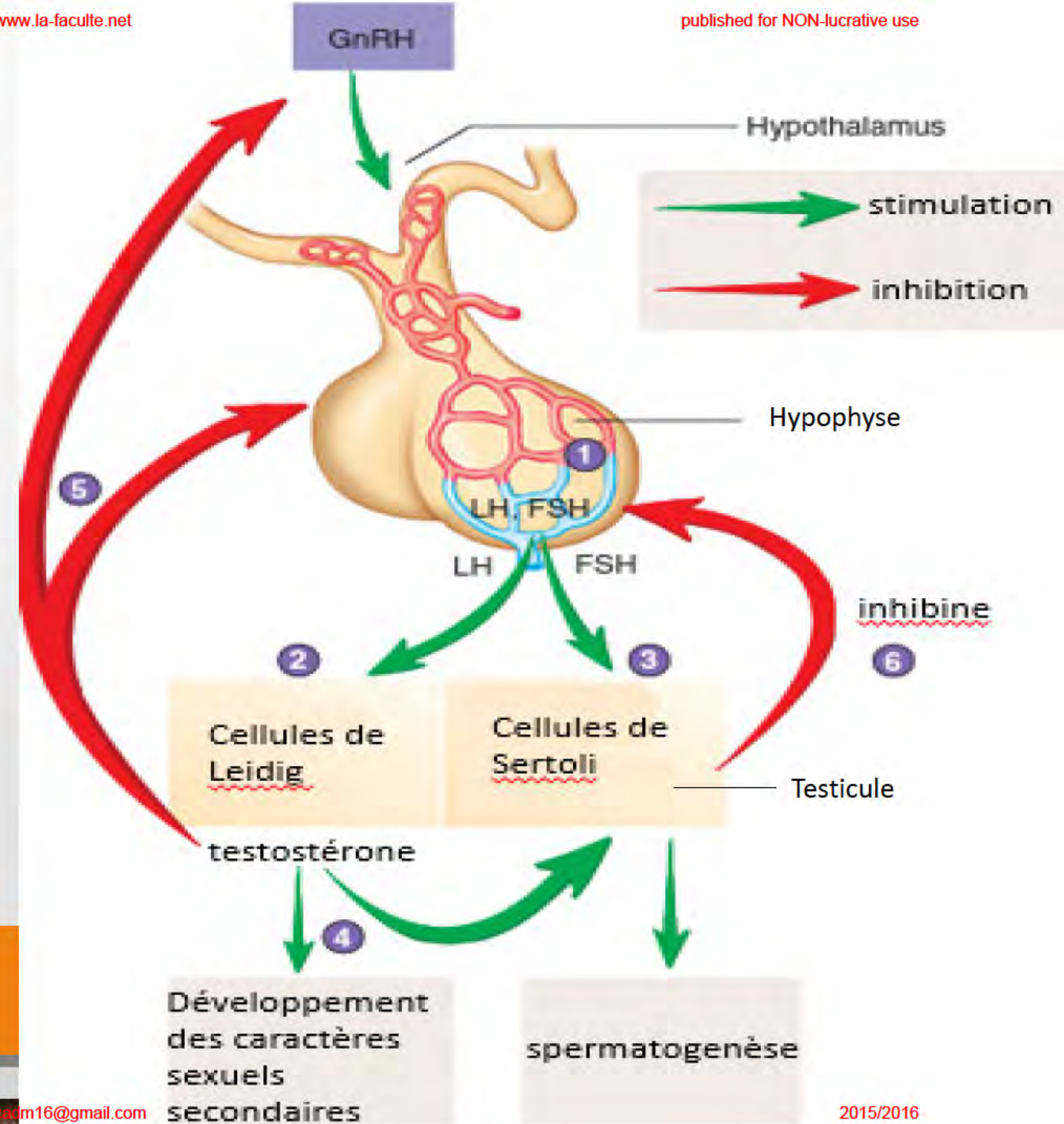


RÉGULATION SPERMATOGENÈSE

1/LA SÉCRÉTION DE FSH ET LH EST SOUMISE À UN RETRO CONTRÔLE (FEED-BACK) QUI PEUT ÊTRE POSITIF OU NÉGATIF:

- UNE CONCENTRATION ÉLEVÉE DE TESTOSTÉRONE EXERCE UN RETRO CONTRÔLE NÉGATIF SUR L'HYPOPHYSE ET L'HYPOTHALAMUS.
- UNE CONCENTRATION BASSE DE TESTOSTÉRONE EXERCE UN RETRO CONTRÔLE POSITIF SUR L'HYPOPHYSE ET L'HYPOTHALAMUS.

2/LA CELLULE DE SERTOLI SECRÈTE L'INHIBINE QUI INHIBE LA SÉCRÉTION DE FSH.



L'OVOGENÈSE.

- **DÉFINITION:**

C'EST LA FORMATION DES OVOCYTES II À PARTIR DES OVOGONIES.

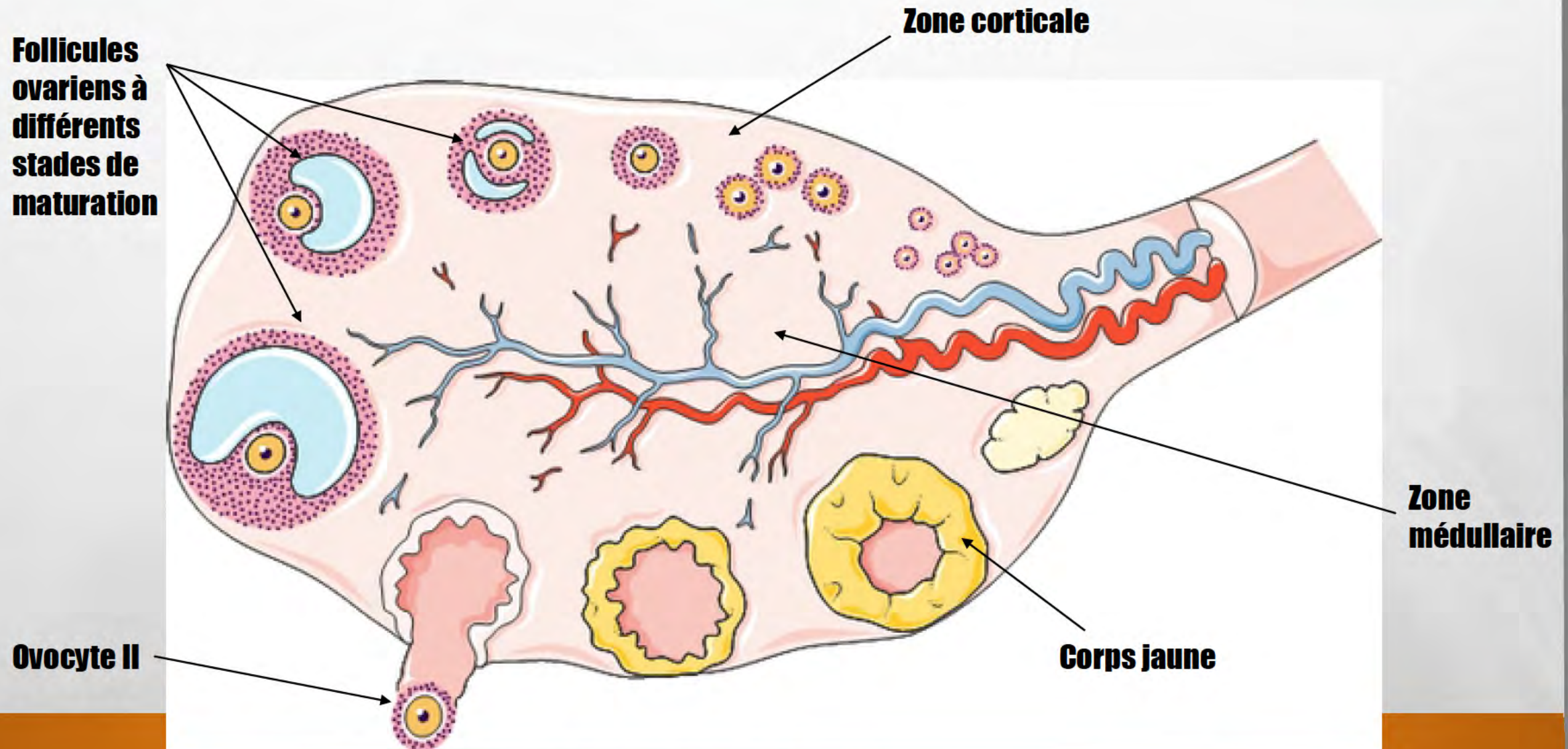
- **LIEU:**

DANS LES OVAIRES AU NIVEAU DE LA RÉGION CORTICALE.

- **DÉROULEMENT:**

DÉBUTE PENDANT LA VIE FŒTALE, ELLE ENTRE DANS UNE PHASE DE QUIESCENCE APRÈS LA NAISSANCE PUIS REPREND À LA PUBERTÉ, POUR S'ARRÊTER À LA MÉNOPAUSE.

IMPORTANT!: L'OVOGÉNÈSE EST INDISSOCIABLE DE LA FOLLICULOGÉNÈSE.



Coupe longitudinale de l'ovaire

CHRONOLOGIE DE L'OVOGENÈSE (03 PHASES)

-DÉBUTE PENDANT LA VIE FŒTALE:

1/PHASE DE MULTIPLICATION:

LES OVOGONIES SE MULTIPLIENT PAR MITOSE POUR AUGMENTER LEUR STOCK.

2/PHASE DE CROISSANCE:

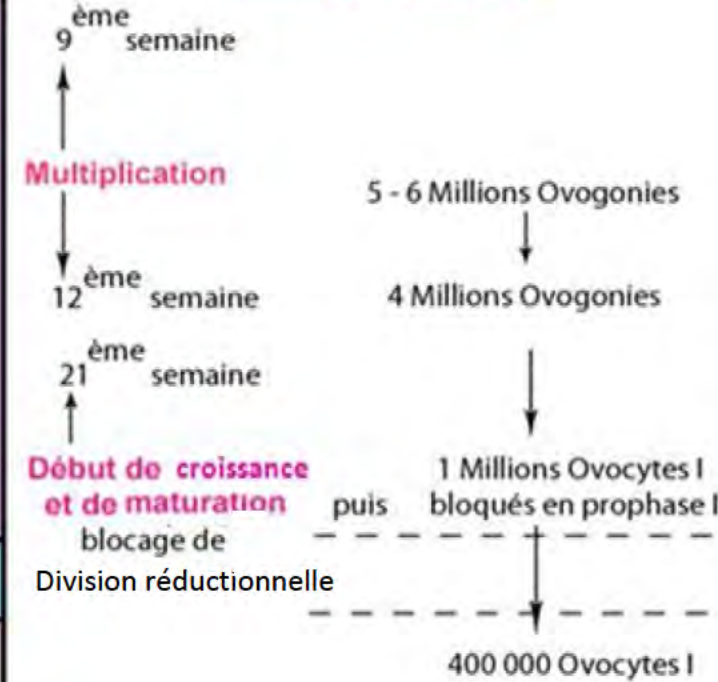
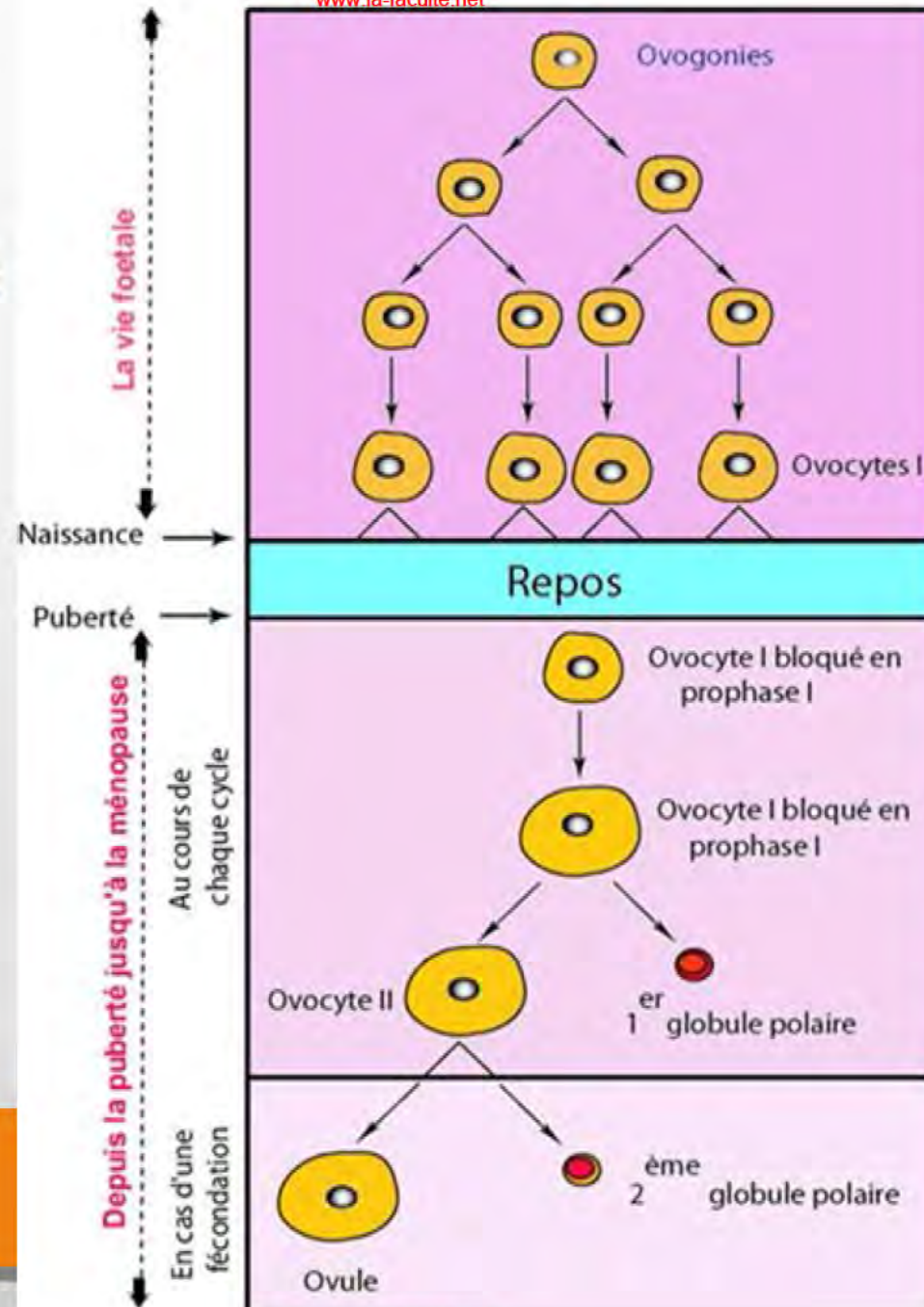
UN CERTAIN NOMBRE D'OVOGONIES SE DIFFÉRENCIENT EN OVOCYTES I.

3/PHASE DE MATURATION:

CES OVOCYTES I ENTAMENT LA MÉIOSE I ET RESTENT BLOQUÉS EN PROPHASE I (LE RESTE DES OVOGONIES DÉGÈNÈRENT).

-À LA NAISSANCE: IL N'Y A PLUS D'OVOGONIES. PRÉSENCE UNIQUEMENT D'OVOCYTES I BLOQUÉS EN PROPHASE I.

-À LA PUBERTÉ: C'EST LA REPRISE DE LA MÉIOSE.



Reprise de la croissance

Reprise de la maturation

reprise de Division réductionnelle

Blocage de la maturation

blocage de Division réductionnelle

Reprise de la maturation

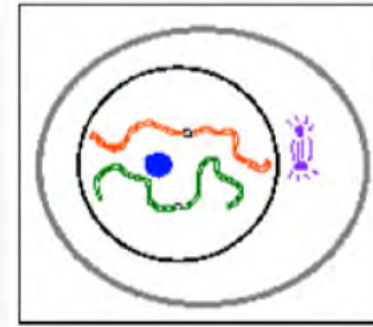
reprise de DE

RAPPEL IMPORTANT

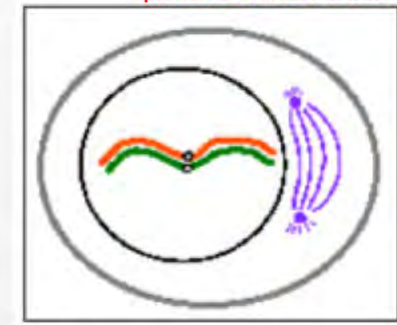
La prophase de la méiose I est longue et se compose de cinq stades:

- stade **leptotène**: apparition des filaments chromatiques.
- stade **zygotène**: apparition des chromosomes homologues.
- stade **pachytène**: clivage des chromosomes.
- stade **diplotène**: apparition des chiasmas.
- stade **diacinèse**: terminalisation des chiasmas.

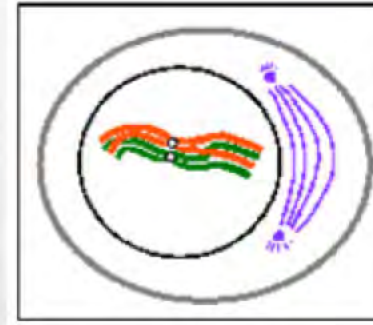
Les ovocytes I entament la prophase I de la première division méiotique et s'arrêtent au stade diplotène ou diacinèse (suivant les auteurs)



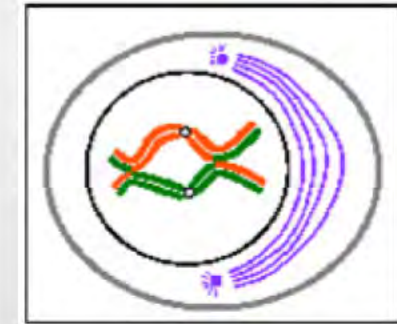
Le stade leptotène



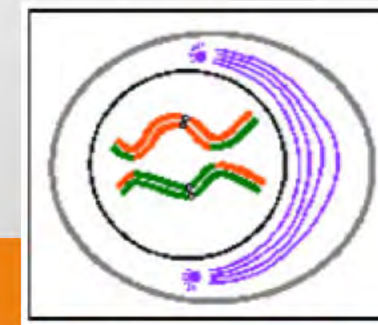
Le stade zygotène



Le stade pachytène



Le stade diplotène



Le stade diacinèse

- **LES OVOCYTES I NE REPRENENT LEUR DIVISION MÉIOTIQUE QU'A LA PUBERTÉ POUR DONNER UN OVOCYTE II (LE GAMÈTE FEMELLE) ET LE 1^{ER} GLOBULE POLAIRE.**
- **L'OVOCYTE II LUI AUSSI VA S'ARRÊTER EN MÉTAPHASE DE LA DEUXIÈME DIVISION MÉIOTIQUE, SON ÉVOLUTION SERA FONCTION D'UNE ÉVENTUELLE FÉCONDATION:**
 - **EN L'ABSENCE DE FÉCONDATION: DÉGÉNÈRE DANS LES 24, 48H.**
 - **EN CAS DE FÉCONDATION: ACHÈVEMENT DE LA DEUXIÈME DIVISION MÉIOTIQUE, AVEC LIBÉRATION DU 2EME GLOBULE POLAIRE.**

A PARTIR DE LA PUBERTÉ,

LE FOLLICULE PRIMORDIAL

[OVOCYTE I BLOQUÉ EN PROPHASE I

**ENTOURÉ D'UNE COUCHE DE CELLULES
FOLLICULEUSES APLATIES]**

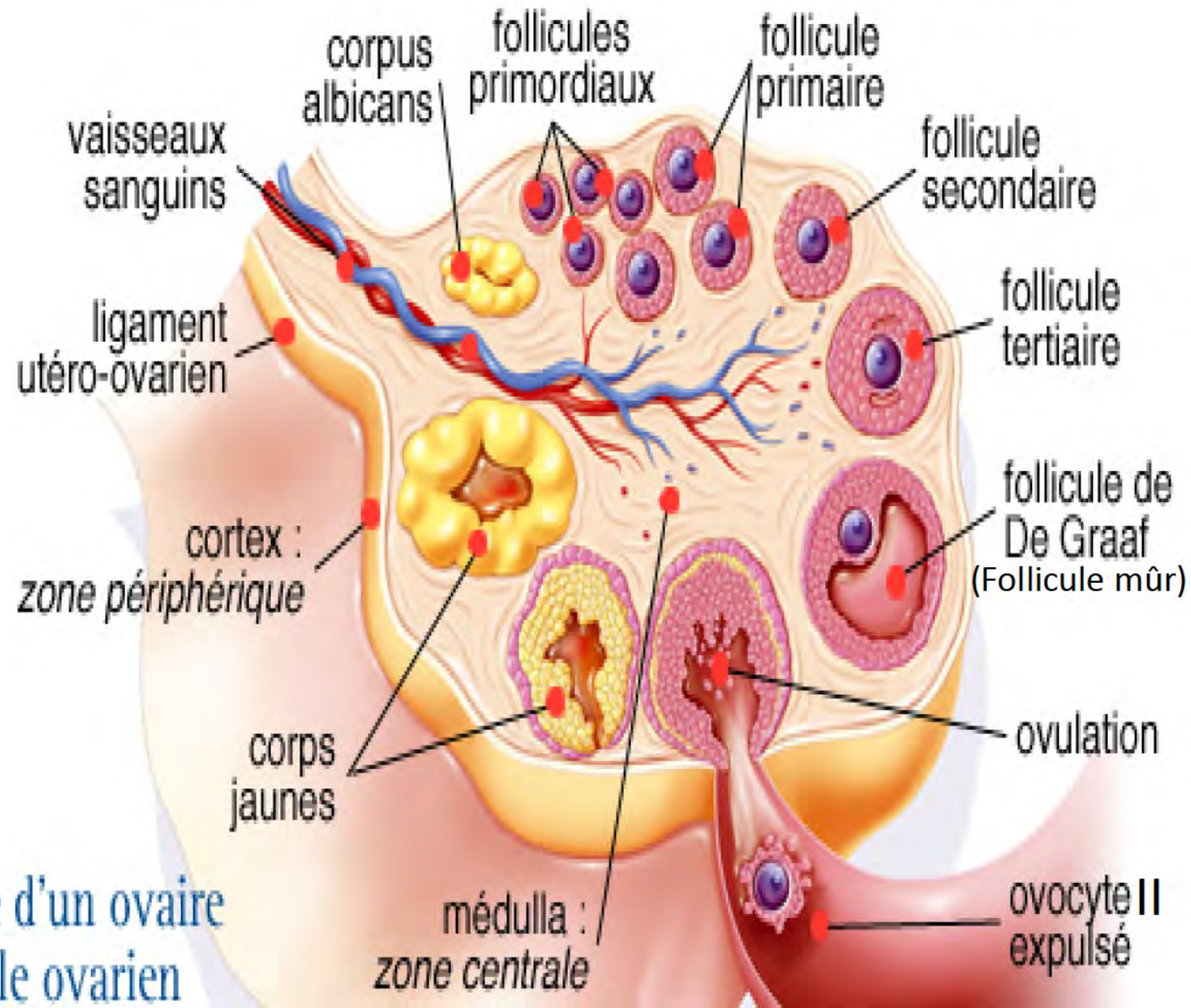
ENTAME SA MATURATION

**PASSANT PAR DIFFÉRENTS
STADES:**

C'EST LA FOLLICULOGENÈSE,

QUI SE DÉROULE DE MANIÈRE

CYCLIQUE.



RÉGULATION OVOGENÈSE

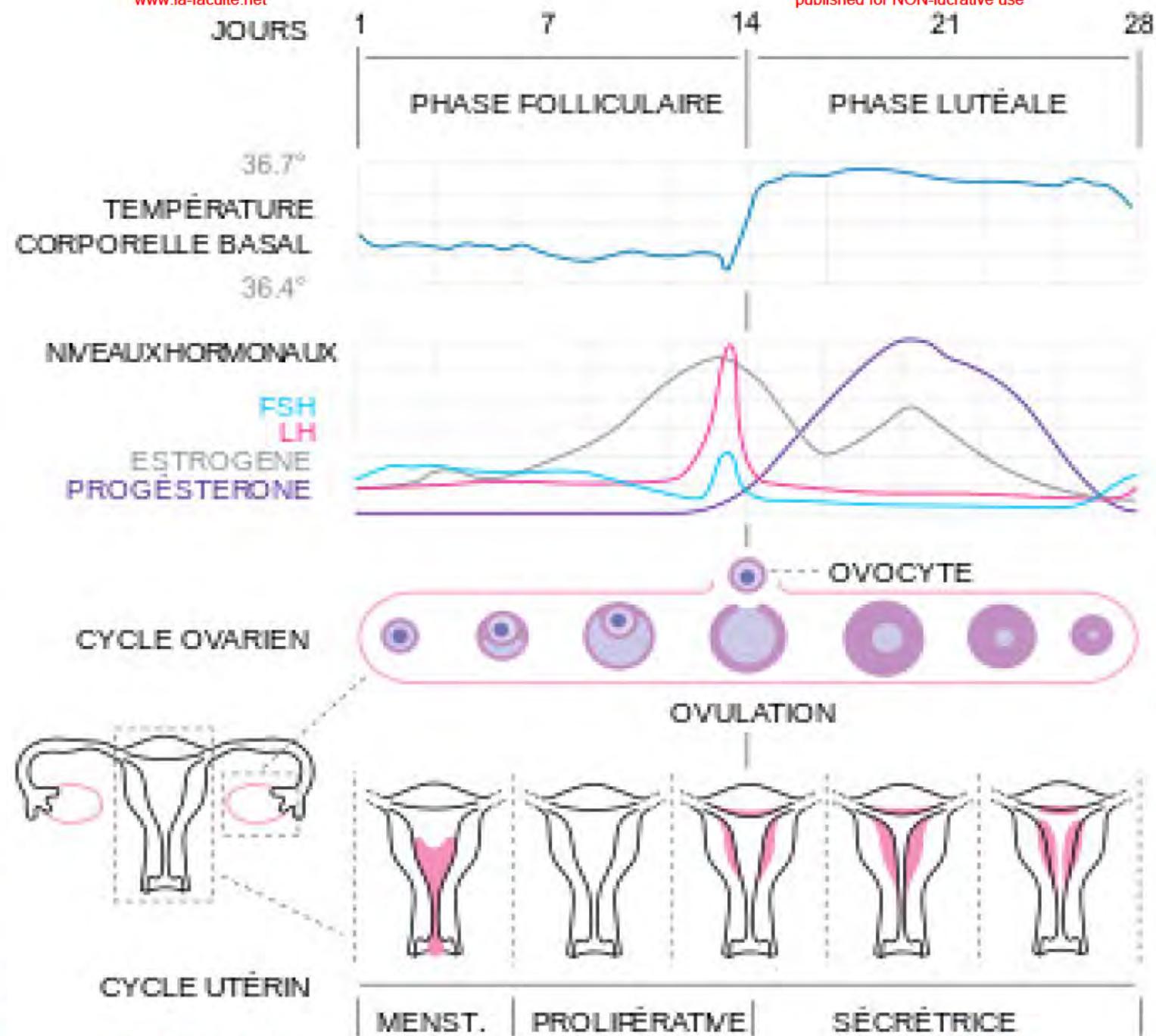
LE CYCLE MENSTRUEL:

LE CYCLE MENSTRUEL EST L'ENSEMBLE DES PHÉNOMÈNES PHYSIOLOGIQUES, SURVENANT DE FAÇON PÉRIODIQUE, QUI PRÉPARENT L'ORGANISME DE LA FEMME À UNE ÉVENTUELLE FÉCONDATION.

LE CYCLE MENSTRUEL COMMENCE À LA PUBERTÉ ET SE TERMINE À LA MÉNOPAUSE.

CE CYCLE DURE EN MOYENNE 28 JOURS.

LE 1^{ER} JOUR DES RÈGLES CORRESPOND AU 1^{ER} JOUR DU CYCLE.

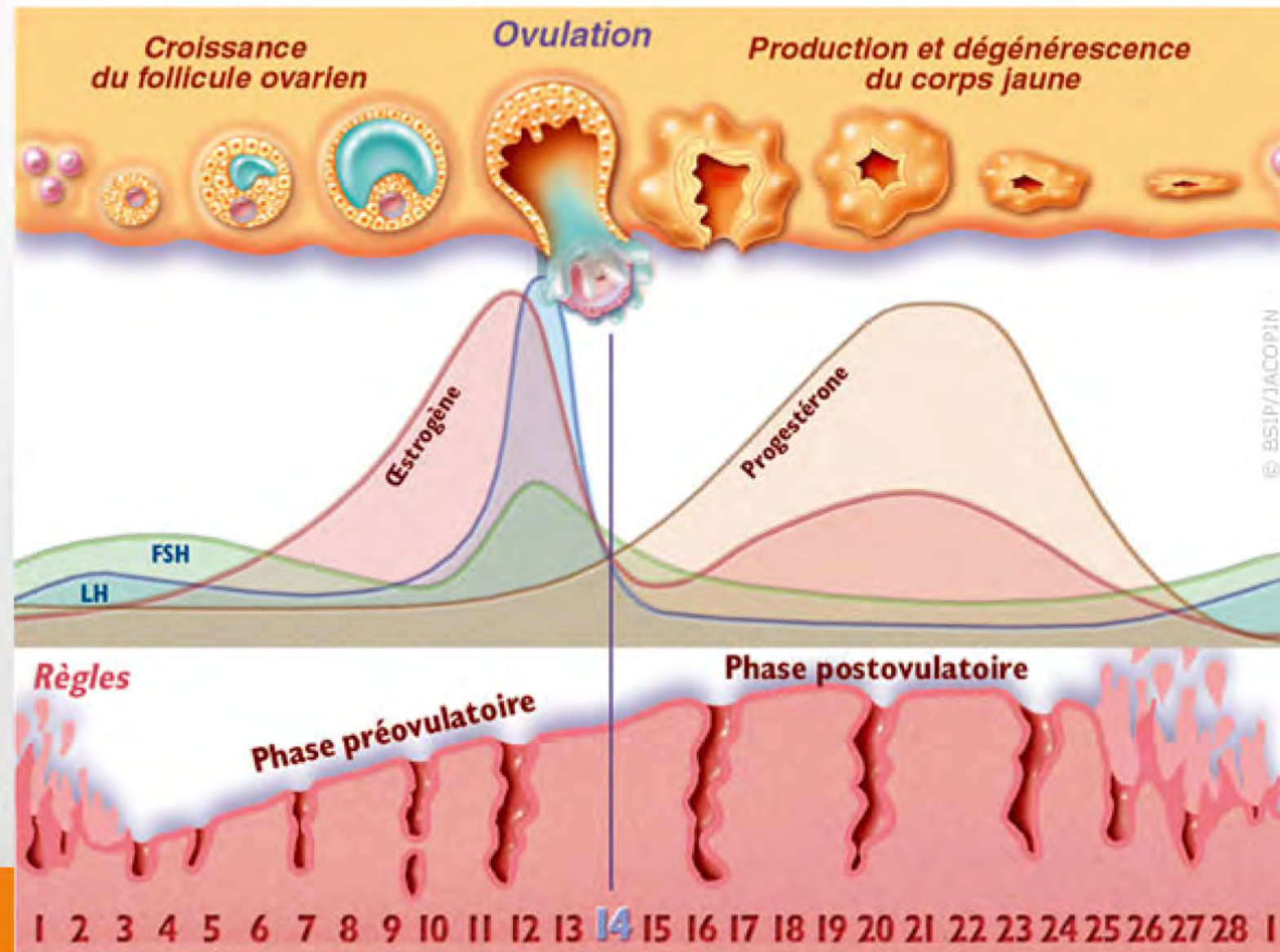


LE CYCLE MENSTRUEL FÉMININ EST CONTRÔLÉ
PAR LE SYSTÈME
HYPOTHALAMO -HYPOPHYSAIRE.

L'HYPOPHYSE PRODUIT LA FSH ET LH, DONT
LES TAUX VARIENT AU COURS DU CYCLE.

- LA **FSH** INDUIT LA MATURATION DES FOLLICULES ET LA STIMULATION DES CELLULES DE LA THÈQUE INTERNE QUI SECRÈTENT DES ŒSTROGÈNES.
- LE PIC DE **LH** ENTRAINE LA REPRISE DE LA PREMIÈRE DIVISION MÉIOTIQUE DE L'OVOCYTE I, LE DÉBUT DE LA DEUXIÈME DIVISION MÉIOTIQUE, ET DE L'OVULATION 36 HEURES PLUS TARD AINSI QUE LA TRANSFORMATION DU FOLLICULE ROMPU EN CORPS JAUNE, CE DERNIER ASSURE LA SÉCRÉTION DE LA PROGESTÉRONE.

LE CYCLE MENSTRUEL



La LH (hormone lutéinisante) et la FSH (hormone folliculostimulante) sont sécrétées par l'hypophyse. Elles dirigent l'activité des ovaires tout au long du cycle menstruel.